	ex of	 	

Application No.	Applicant(s)	
10/044,659	ISAACSON, CORY	
Examiner	Art Unit	

Hoang-Vu A Nguyen-Ba

2122

√	Rejected
1	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date							Cla	im				D	ate					CI	aim				_[	Date	9					
	76											<u>~</u>			- 1								<u></u>								l	. 1
Final	Original	8/5/04								-	Final	Original										Final	Original					1			ŀ	1 1
iĒ	Ĕ	8							1		這	ř.										ίĽ	٦								- 1	
						L																	l	<u> </u>							╝	
	1	1				L						51			$\perp$			$\perp$	<u> </u>				101		Ш		_				凵	$\square$
	2	V				L						52						$\perp$					102									
	3	√				<u> </u>						53						_	<u> </u>				103									
	4	1			_	L						54	$\Box$							Ш			104		Ш							
	5	1										55								Ш			105		Ш							
	6	1				<u> </u>	Ш			_		56			_		4	_	1	Ш			106									
	7	1	Ш		L_	<u> </u>			$\square$	_		57	$\sqcup$	_	_	$\perp$		$\perp$	1_				107		Ш	_				_	_	
	8	1				<u> </u>			$\sqcup$	_		58	$\Box$	_	_	_		$\perp$					108									
	9	1	Ш			_			Ш	_		59		_	_		_	Д.	1				109								_	_
	10	1			_		$\sqcup$		Ш	$\perp$		60	Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	Ш			110	L	Щ	L	L	Ш	Ш	$\Box$		
	11	1	Ш		Ш	<u> </u>	Ш		Ш	_		61			_	_	$\perp$	1	1				111	L	Щ	Ш		Ш	Ш	$\Box$		
	12	1			_	ļ				_		62	Ш	$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	Ш			112	<u> </u>		_			Ш		_	
	13	1	Ш			_	Ш		Ш	_		63		_	_	_	_ _	-	1	$\sqcup$			113	_	Ш		L		Ш	$\sqcup$		<u> </u>
<u> </u>	14	_	Ш		L	_	Ш	Ш	Ш	$\perp$		64	$\sqcup \sqcup$	_		_	$\perp$	_	4_				114	L	Щ	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш	$\Box$		إ
<u> </u>	15	<u> </u>	Ш			L_	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$			65	Щ	_	_	_	4	1	$\perp$	Ш		L	115	<u> </u>		L	<u> </u>		Ш	$\square$	_	Ш
	16		Ш		$\Box$	<u> </u>	Ш	Ш	Ш			66	Ш					4	<del> </del>				116	<u> </u>	Ш	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш		$\square$
	17	_			_	_				_		67				_		1	ļ				117	匚	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	$\Box$	_	ш
L	18	_			L				$\sqcup$			68		_				4	1				118	L	Ш				Ш	Ц	_	Ш
	19	_	Ш		_			Ш	$\sqcup$	_		69		4	$\dashv$	_	_	1	2,				119	<u> </u>	Ш				Щ	$\Box$	_	Ш
	20	_	<u> </u>							_		70		_	_	_		$\perp$	1				120	L			<u> </u>		Ш	$\Box$	_	Ш
	21			_	_							71		_	_	_		$\perp$	7.	Ш			121	_			lacksquare		Ш	Ц	_	Ш
	22				_	_	Ш			_		72			_	_		$\perp$	<sup>†</sup> .				122	<u> </u>	Ш				Щ		_	Ш
	23									:		73		_	_	_		1		Ш			123	L					Ш			
	24						Ш		$\sqcup$	_		74		_	_	_	_	1	1				124	L.							_	Ш
	25						Ш		$\sqcup$	_		75		_	_		_ _						125			L	<u> </u>		Ш		_	Ш
	26	<u> </u>	_			L			$\sqcup$	_ :		76		_	_	_	_ _	+	┷	Ш			126	_	Ш						_	Ш
	27	_	Ш	_	_	_	Н		$\sqcup$	_		77	$\dashv$	4	_	4		+	╄				127	_	_						_	Ш
	28	L	-		_	_	Ш		1	_		78	_	_	_	_	_	+	1				128		L	_	ļ				4	Щ
	29	_	$\sqcup$		_	<u> </u>	$\sqcup$			_		79	$\Box$	_	$\dashv$	$\dashv$	_	4	4				129		L_		_			$\Box$	_	Ш
	30	<u> </u>	1		_		Ш	Ш	$\sqcup$	_		80		_	-	4	+	+	+				130	<u> </u>					$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	$\sqcup$
	31	_	Ш		<u> </u>		Ш			_		81	Н		-	-	- -	+-	-				131		Ш					_	$\dashv$	
	32	1	$\sqcup$		<u> </u>	ļ	Ш			_		82	$\dashv$	-		-	_	+	<del> </del>				132		ļ				_	$\dashv$	$\dashv$	_
<u> </u>	33	-	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Щ	$\vdash \vdash$	_		83		_		$\dashv$	$\perp$	+	+	$\vdash$			133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	,
<u> </u>	34	<b> </b>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	H	$  \bot  $	$\sqcup$	_		84	$\vdash$	_	-	4	+	+	+	Н			134	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	L.,		$\sqcup$	_	Щ
<u> </u>	35	<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	-	$\sqcup$	$\vdash$	_		85	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\dashv$	$\perp$	+	$\perp$	$\vdash \vdash$			135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	$\sqcup$	_	
<u> </u>	36	<b> </b>	Н		<u> </u>		-		$\vdash$	_		86	$\vdash$	_	$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	+	+	Щ			136	_	$\vdash$		_			$\dashv$	_	
<u> </u>	37	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$	$\dashv$		87		_		$\dashv$	$\perp$	+	+-	Ш			137	<u> </u>	Щ	Ш	$\vdash$	Щ	Щ	$\Box$		
<u> </u>	38	_	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$	_		88	$\sqcup$	_	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	Н			138	<u> </u>			<u> </u>			$\sqcup$	4	
	39	-	$\sqcup$			⊢	$\vdash \vdash$	$\sqcup$	$\vdash \vdash$	4		89		-	_	-	- -	+-	+-	Н			139	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		Щ		$\perp$	_	
<u> </u>	40	-	$\sqcup$		$\square$	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	$\sqcup$	_	ļ	90	$\sqcup$	-		_	4	4	+-				140	ļ		$oxed{oxed}$			Ш	$\sqcup$	_	,
<u> </u>	41	-	$\vdash$			⊢	$\sqcup$	$\vdash \vdash$	$\vdash \downarrow$			91					- -	+	Ļ				141	<u> </u>	H	ļ	L		Ш	$\sqcup$		$\sqcup$
	42	$\vdash$	Ш		L-	<u> </u>			$\sqcup$	[		92		_				4-	+	$\vdash$			142	<u> </u>	Ш		ļ		Щ	$\sqcup$		
ļ	43	_	Н			├	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$			93	$\vdash \vdash$		_	$\dashv$	+	+	+	Н			143	<u> </u>					Н		_	Щ
	44	├	$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\sqcup$	$\sqcup$			94	-			$\dashv$	+	+	+-	$\vdash \vdash$			144	<u> </u>					Щ	$\sqcup \downarrow$	_	
<u> </u>	45		Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	$\vdash$	-		95	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	- -	+	1				145	_	$\vdash$				$\vdash$		_	
<u> </u>	46		-	_	-	<u> </u>		-	$\vdash$	-		96		$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	Н			146		Ш		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
<u> </u>	47	⊢	$\vdash$		-	H	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-		97	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		- -	+-		$\vdash$			147	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	-	_	$\vdash$
<u> </u>	48	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash \vdash$	-1	$\vdash$	-		98		$\dashv$		-	+	+	+	H			148	<u> </u>	Н		Н		$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$
<u> </u>	49	-	$\vdash$	-		<u> </u>			$\vdash \vdash$	$\dashv$		99			_	-		+-	+	-			149	<u> </u>	Ш	_	$\vdash$		_	_	_	$\dashv$
	50		$oxed{oxed}$				L					100				l_					1111		150		ıl	× 1						. 1